

UMLENKSYSTEM FÜR ARBEITEN AM HÄNGENDEN SEIL UND FASSADENZUGANG

ANPASSUNGSFÄHIG

Das vertellbare System ermöglicht die Anpassung der Konfiguration und das einfache Überwinden von Schutzgeländern oder Hindernissen unterschiedlicher Größe.

SCHNELL EINSATZBEREIT

Das Schnellkupplungssystem erlaubt einen schnellen und einfachen Auf- und Abbau des Systems.

BENUTZERFREUNDLICH

Die clevere Integration der Seile in das System erleichtert die Anwendung sowie die Nutzung bei Bergungsarbeiten.

EN 795:2012 B	CEN/TS 18419:2013	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	---------------------

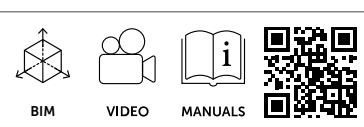
MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



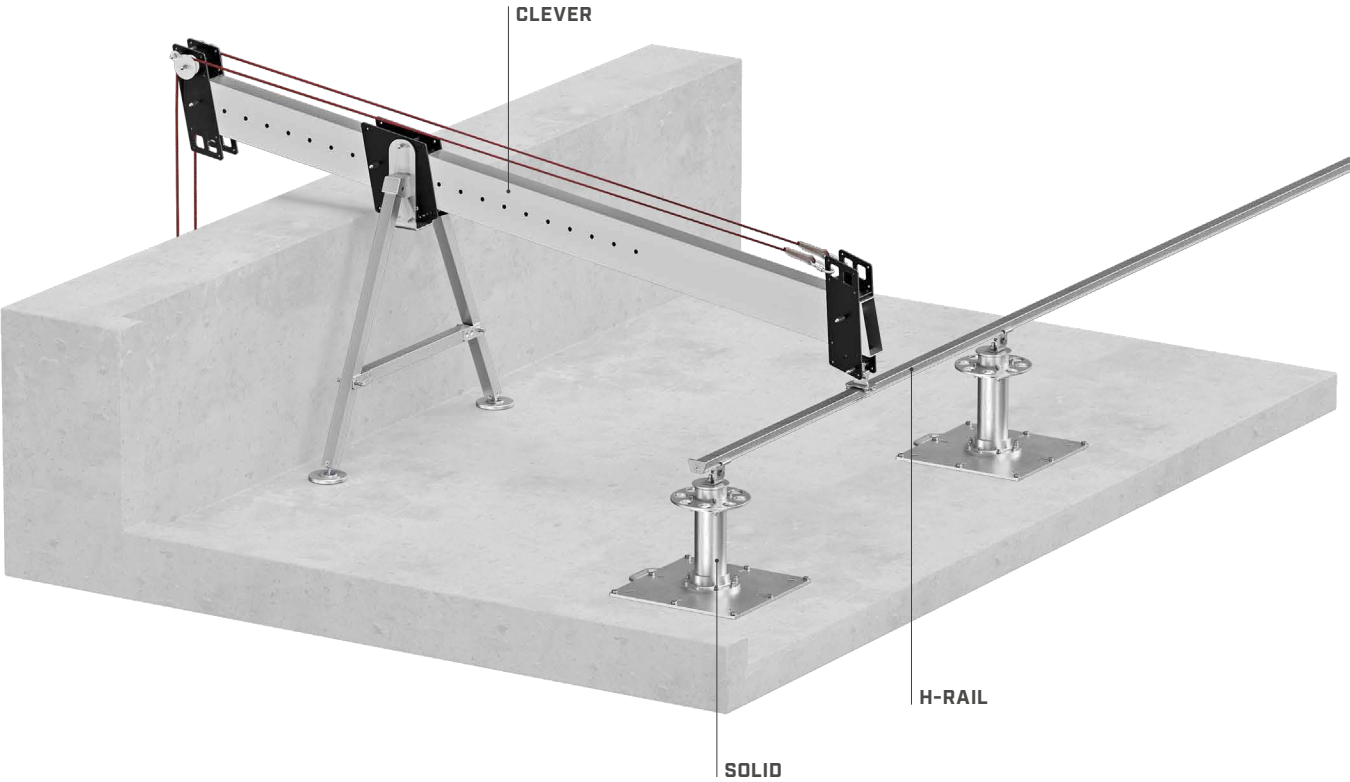
BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN



ANWENDUNGSBEREICHE



C-LEVER | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

	Eigenschaften des Systems	
Art.-Nr.	CLEVER	
Beschreibung	Umlenksystem für Arbeiten am hängenden Seil und Fassadenzugang	
Materialien	EN AW-6082-T6/AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE	
Länge Hauptträger	3000 mm	
Anschlagpunkte	2 hinten zur Umlenkung über Umlenkrolle und Verankerung am Absturzsicherungssystem 2 vorne für die direkte Befestigung	
WLL (Working Load Limit)	500 kg	

alu
6082

A2
AISI 304

alu
5083

	empfohlene Abmessungen für den Einsatz	
Abstand Anschlagpunkt-Fassade	L [mm]	1700 - 2700
Höhe Schutzgeländer	H _p [mm]	bis zu 1000
Stärke Schutzgeländer	D _p [mm]	bis zu 800
Höhe Anschlagpunkt	H _a [mm]	300 - 500

